

# [12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 94113646.9

[43]公开日 1996年5月1日

[51]Int.Cl<sup>6</sup> F02M 27/04

[22]申请日 94.10.25

[71]申请人 王文浩

地址 100028北京市东直门外左家庄12号

[72]发明人 王文浩

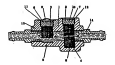
[74]专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商 标事务所

代理人 刘志平

权利要求书 2 页 说明书 7 页 附图页数 4 页

[54[发明名称 高效环保节油器 [57]摘要

一种用于内燃机的磁化节油器,磁化胶内设有磁 线相对的头磁体,未磁体相同隔形成 0.5—2.0mm 的 过油间隔。还具有一与新适量的超速并与原适磁化胶 平行尼亚的磁速胶,胶内重水磁体,磁化胶内两水磁 体相对极的另一端分别设有磁路片,形成一闭合磁 锅,磁胶胶内的水磁体一端包存磁路片,形成一闭合磁路,在 在磁滤胶底面上的磁路片相对,形成一闭合磁路,在 水磁体与弧路片之间形成一圆定过油间隙。还包括多 胶和含油面设施化节油器。



- 1. 一种用于内燃机的磁化节油器,包括一具有纵向通腔的壳体 1, 通腔两端分别密封地配置一与供油管路相通的管道接头 13 和 14 具有喇叭形流道,通腔中的磁化腔内设有磁机相对的永磁体 3 和 4 4 和间隔形成 0.5-2.0mm 的过油间隙,还具有一与所述通腔相通并与所述磁化腔平行配置的磁滤腔,腔内置水磁体 2, 其特征在于:磁化腔内两永磁体 3 和 4 相对极的另一端分别设有磁路片 7 和 8, 从而形成一闭合磁路;磁滤腔内的永磁体 2 一端设有磁路片 6, 另一端与一设在磁滤腔底面上的磁路片 5 相对,在永磁体 2 与磁路片 5 之间形成一固定过油间隙。
- 2. 如权利要求1所述的磁化节油器,其特征在于:所述磁化腔 内磁板相对的永磁体3和4可以是N极与N极相对,S极与S极 相对,或N极与S极相对,所述磁路片7和8分别设在与两相对 磁极相反的另一端上。
- 3. 如权利要求1所述的磁化节油器,其特征在于:所述磁滤腔 内永磁体2与磁滤腔底面上的磁路片5之间的过油间隙为1— 5mm。
  - 4. 如权利要求1所述的磁化节油器,其特征在于:所述磁路片

- 5,6,7 和 8 为圆片状或圆柱体状,直径为 6-80mm,厚度为 0.3-10mm。
  - 5. 如权利要求1所述的磁化节油器,其特征在于;所述磁路片 可由工业经铁 DT4 材料或矽钢片等导磁材料制成。
  - 6. 如权利要求1 所述的磁化节油器,其特征在于:所述永磁体 2,3 和 4 由 NF30H 材料制成,其内禀矫顽力为 18000-20000 奥斯特,权面磁场强度为 4000-5200 高斯。
  - 7. 如权利要求1-6所述的磁化节油器,其特征在于:所述节油器为设有多对永磁体3和4的多腔节油器。
  - 8. 如权利要求1-6所述的磁化节油器,其特征在于:所述节油器为设有多个通腔的多油道节油器。

#### 高效环保节油器

本发明涉及一种内燃机,特别是汽车燃油发动机的磁化节油 器。

为了降低发动机油耗,改进燃烧,已知一种燃油磁化法。该方法 是使燃油流经燃油磁化装置,在磁场的作用下,提高油粒子的分散 特性,改善其雾化水平,使其充分燃烧,从而达到节油目的。

ZL92206719.8号实用新型专利中公开了一种双腔磁化节油器,如图1所示,在其铝合金外壳的纵向有一通腔,通腔两端分别用螺纹连接管造接头。壳体配置一与纵向空腔垂直相通的磁化腔,磁化腔内容纳两块圆柱形水磁体;还有一磁滤腔,内置圆柱形水磁体。当两块水磁体 N 枫相对装入磁化腔后,磁化腔上端由圆柱形堵头密封。该实用新型的优点是水磁体具有较高的磁能积和内禀矫顽力,无需再叠加静电场既可产生较强的磁化作用,使燃油充份燃烧,使发动机输出功率增加。同时使燃烧所产生的一氧化碳和碳氢化合物的含量下降。此外,燃油中的铁磁物质可由磁滤腔中的磁铁吸附,而减少在磁滤腔中的堆积。

但在该实用新型中,永磁体的设置不能在节油器中形成闭合的 磁路,使磁场强度受到影响,所以仍存在要进一步增强磁场,以促进 燃油磁化的问题。

。本发明的目的是对上述结构进行改进,提供一种新型的磁化节油器结构,能在节油器中形成闭合磁路,从而增强磁场强度,进一步提高燃油的磁化效果,而使燃油的燃烧效率进一步提高,增加发动机的输出功率,从而实现节油和尾气净化。同时能充分提高磁滤腔的器械磁场强度,使悬浮于燃油中的铁磁性物质完全吸附于磁滤腔中,而不再阻塞磁化腔。

本发明提供了一种用于内燃机的磁化节油器,包括一具有纵向 通腔的壳体,通腔两端分别密封地配置一与供油管路相通的管道接 头,该管道接头具有喇叭形流道,与通腔垂直的磁化腔内设有两块 磁极相对的永磁体,永磁体相间隔形成 0.5-2.0mm 的过油间隙;还具有一与所述通腔相通并与所述磁化腔平行配置的磁滤腔,腔内设置水磁体,其特征在于;磁化腔内两永磁体相对极的另一端分别设有磁路片,从而形成一闭合磁路;磁滤腔内的永磁体一端设有磁路片,另一端与设在磁滤腔底面上的磁路片相对,从而形成一闭合磁路,在永磁体与磁路片之间形成一固定过油间隙。

与先有技术相比,由于采用了本发明的带磁路片的节油器结构,能在节油器中形成闭合式磁路,能大大提高器械磁场强度,提高了对燃油的磁化效率,而实现节油和净化尾气的目的。

图 1 是先有技术的磁化节油器剖面图;

图 2 是本发明磁化节油器的剖面图;

图 3 是本发明磁化节油器的俯视图;

图 4 是本发明磁化节油器第二实施例的剖面图;

图 5 是本发明磁化节油器第三实施例的剖面图。

下面通过实施例并参照附图对本发明进行描述。在附图中和同 的部件用同一标号表示。

和国 2 所示,标号 1 表示壳体,用铝合金压铸而成。壳体 1 具有一级向圆形通腔,通腔两端内壁分别加工出内螺纹。 壳体 1 上形成一碳滤腔和一碳化腔,磁滤腔和碳化腔均与壳体 1 的级向通腔垂直设置并与其相通。通腔两端分别通过螺纹密封地连接于管道接头 13 和 14,管道接头可由铝合金或黄铜制造,接头内流道的形状制成一端为向外的喇叭形,与节油器相连接,其余为直管形,与供油管,化油器,或喷油泵等相通。

磁化腔为一圆形孔,其中装有两块磁板相对的永磁体3和4,永磁体3和4之间形成0.5-2.0mm的过油间隙,永磁体3和4可以是N极与N极相对,S极与S极相对,或N极与S极相对,在两永磁体3和4相对磁板的另一端分别设有磁路片7和8,从而形成一闭合磁路。

磁滤腔为一台阶孔,与壳体1级向通腔和壳体1表面相通,磁滤腔内装有一永磁体2,永磁体2一端设有一磁路片6,另一端与设在磁滤腔底面上一个的磁路片5相对,从而形成一闭合磁路。在永磁体2和磁路片5之间形成一固定的过油间隙,在本实施例中,该

间隙为大约1-5mm,最佳为2-3mm。磁路片5装在磁滤腔底部的 点体凹部上,可用过盈配合及工业胶压粘而成。

由于在磁化腔和磁滤腔中采用了上述的磁路片装置,于是形成 了具有强大磁场的闭合磁路,从而大大提高了对油路中燃油的磁化 作用,具有显著的节油效果和尾气净化作用。

在本实施例中,所采用的永磁体 2,3 和 4 均为 NF30 材料制成 的圆柱体,其直径和高度均可在 6-80mm 之间,永磁体的内禀矫硕 力为 18000-20000 奥斯特,采用已有技术充磁后,N 枫面磁场强度 为 4000-5200 高斯。

在本实施例中,磁路片 5,6,7 和 8 为圆片状或圆柱体状,直径为 6-80mm,厚度为 0.3-10mm。所述磁路片 5,6,7 和 8 均可由工业统铁 DT4 材料,或矽钢片等导磁材料制造。

然油发动机运转时,燃油经供油管进入双腔磁化节油器。燃油 在流经永磁体 2 与磁滤腔底部磁路片 5 之间形成的过油间隙时,过 流面积急骤发生变化,燃油流速由慢骤然变快,基本形成紊流。处于 紊流状态下的燃油分子团结构和互碰撞磨擦,在分子布朗运动作用 下,其团块结构由较稳定状态转为亚稳态。在磁滤腔中永磁体 2 与 磁路片 5 和 6 形成的闭合磁路的预磁化作用下,使亚稳态的分子团 部分地解体,油粒子细化,趋向分散,同时悬浮在燃油中的铁磁煅粒 完全吸附于永磁体 2 上,使燃油净化。从该过油间隙流出的燃油经 过壳体纵向通腔进入两磁极扣对的永磁体 3 和 4 间形成的过油间 隙,其过流面积由小变大又骤然变得很小,此时已成为高速紊流状态的燃油再次受到由永磁体3和4与磁路片7和8所形成闭合磷路中高密度磁力线的强烈作用,亚稳态的分子因进一步大量解体,使燃油粘度和密度降低,油粒子进一步细化,更易分散,提高燃油等化水平,显著提高了与氧气结合的条件,使燃油能更充分地燃烧,提高了度动机的输出功率,并使发动机尾气得到净化。

在装配时,应免持磁路片7和8分别置于两水磁体3和4相对极的另一端上,将永磁体3和4装入磁化腔,然后安装圆形堵头10,并用粘合剂密封粘固,保证其不泄漏。永磁体3和4之间的过油间隙应保证在0.5-2.0mm之间。安装管道接头13和14。然后将磁路片5过盈粘压在磁滤腔底部的凹坑内,磁路片5的直径应小于永磁体2约1毫米。再将永磁体2的一个磁板对着磁路片5装入磁滤腔,一个合阶限制永磁体2到一定位置,使磁路片5与磁板之间的过油间隙最好在大约2-3mm之间。最后拧紧腔盖9,使其密封粘结。

当将本发明的磁化节油器装在发动机上时,其连接位置视发动 机种类稍有不同。安装在汽油发动机上时,节油器进油接口与汽油 泵供油管路相连,出油接口与汽化器相连,最好直接装在汽化器上。 当装在柴油发动机上时,其进油接口与滤清器出油管相连,出油接 口与喷油泵和连,最好直接安装在喷油泵进油口上。

图 4 和图 5 分别显示了本发明的第二和第三实施例。分别为多

腔和多油路的节油器,它们适用于大吨位汽车,拖拉机,铁路机车, 和船等的士型内燃机。

图 4 中显示了一多腔磁化节油器,在其纵向通腔中垂直并平行设置(三或)多个磁化腔,内置多对带磁路片的永磁体,永磁体和磁路片的配置与第一实施例相同。设置多对永磁体是为了对燃油反复进行磁化,从而提高磁化效果。

图 5 中显示了一多油道磁化节油器,壳体中设有多个平行设置 的纵向通腔,各通腔端部与共同的进出油管道接头相连,每一通腔 中与第二实施例相同地设置若干成对的带磁路片的永磁体,其特别 适用于大型内燃机的燃油磁化。

与先有技术相比,本发明的节油器具有下述优点:

- 1. 由于有工业纯铁或矽钢片制的磁路片的存在,使本节油器内 形成闭合式磁路,大大提高了器械磁场强度,使磁滤腔内的器械磁 场强度提高 50%,磁化腔內提高了 10%以上,从而充分提高了对燃 油的磁化效率。
- 2. 由于采用了强化二级或多级碱化处理,其叠加效果更充分发挥了永磁体的高磁能积,高面场强度对燃油的磁化作用,而实现进一步节油和降低有害物质的排量。实验和实践表明,本发明的节油率可高达 10%—25%;CO和HC下降 20%—80%,CO平均下降 35%,最高可下降 80%;HC平均下降 30%,最高下降 80%;烟度下降 20%以上。

3. 磁滤腔中的器械磁场的强度高达6000 高斯,除对燃油起第一级磁化作用外,还可充分吸附燃油中的铁磁性物质微粒,可有效 地避免磁化腔中永磁体上铁磁物质的堆积。

上面参照附围对本发明的实施例作了描述。本发明可有许多变化和变型。都在本发明的精神范围之中。

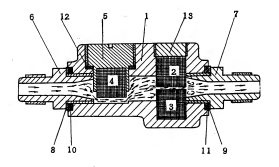


图 1

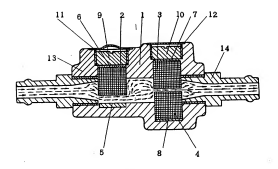


图 2

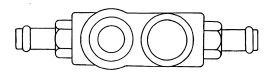
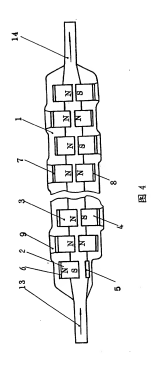
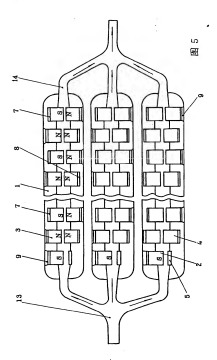


图 3





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
$\square$ blurred or illegible text or drawing
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
$\square$ reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality
Потикр

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.